

WELDING ROBOT FA SYSTEM

**SINDOK**

COMPANY PROFILE



# Smart & Intelligent Technology

Specialized line builder for  
BIW Welding automation  
SINDOK

## Contents

04 LETTER FROM  
THE PRESIDENT

06 ABOUT US  
- 주식회사 신독  
- SDS  
- 삼하신독 유한공사(중국법인)  
- SINDOK INDIA(인도법인)

18 BUSINESS STATUS  
- 사업개요  
- 국내외 업무실적  
- 주요 고객사

# Letter from the President



자율로서  
활기차고 신뢰 넘치는  
기업의 문화는  
신독의 보이지 않는  
힘입니다.

1987년 창업 이후 글로벌 자동차 산업발전에 중추적 역할을 담당해온 신독은 차체 로봇용접 자동화 설비 전문기업으로서 세계일류기업이 되기 위해 발돋움하고 있습니다.

신독은 30년의 긴 역사와 건전한 재무적 역량을 확보하고 최첨단 기술력과 최적의 생산환경을 갖추어 다양한 글로벌 자동차사의 차체 BIW 개발실적과 ASS'Y Module 개발실적을 갖추고 있습니다.

또한, 인간존중, 기술존중, 환경존중의 경영이념을 바탕으로 전 임직원들이 최상의 품질과 생산성을 갖춘 설비의 제작과 국제적 수준의 기술확보에 전력투구 하고 있습니다.

자율로서 활기차고 신뢰 넘치는 기업의 문화는 신독의 보이지 않는 힘입니다.

신독은 기술이전에 '사랑'이라는 가장 안전하고 튼튼한 기반으로 인간과 융화된 기술, 환경과 조화된 기술개발을 추구하며 건전한 근로풍토와 성실한 고객 대응으로 고객만족을 구현하기 위해 노력하는 신독의 모습을 지켜봐 주시기 바랍니다.

慎獨

주식회사 신독 대표이사 박종안

Jong-an park

# SINDOK

# SINDOK

# Co., Ltd.

## 주식회사 신독

주식회사 신독은 자동차 산업의 Body in White (BIW)를 위한 기술력과 자동화 솔루션을 제공하는 기업으로 1987년, 극동정밀로 설립되어 30년의 기술력과 노하우를 바탕으로 현재의 모습으로 성장하였습니다.

**설립일**  
1987년 6월 6일

**대지**  
33,209㎡

**건평**  
20,849.31㎡

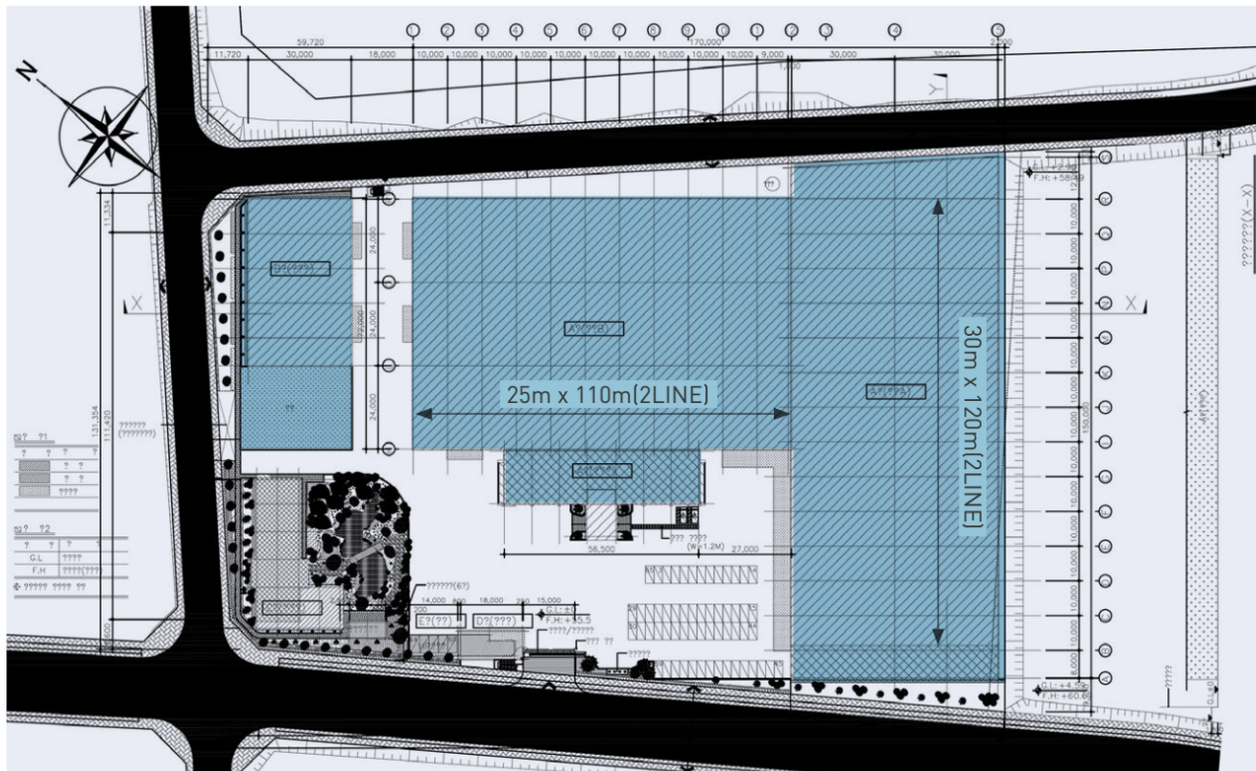
**시운전 공간**  
30m x 130m(2LINE)  
25m x 110m(2LINE)

**주소**  
경상북도 성주군 성주읍  
성주산업단지로 5길 83





주식회사 신독은  
제품도 SE, 전장/기계 설계, 가공, 도장, 조립, 측정,  
설치, 시운전까지 자동차부품 제조용 설비 개발을 위한  
공간과 작업설비를 갖추고 있습니다.



## Organization

조직도



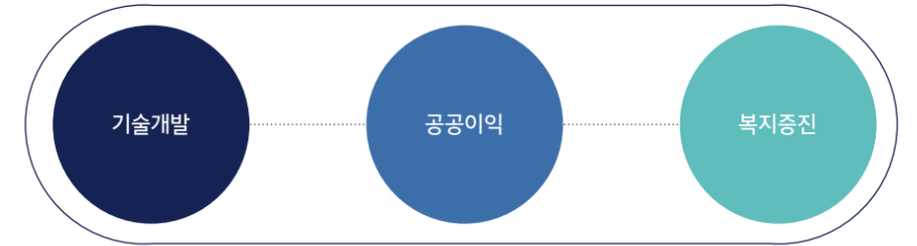
## History 연혁



## Awards 수상

<b>2010~현재</b>	2017.12.26	경상북도 중소기업대상 우수상(경상북도지사)
	2017.12.20	대구경북 올해의 중소기업상 기술경영혁신부문(대구경북지방중소벤처기업청장)
	2017.10.24	자본재산업 발전 유공 직원 표창(산업통상자원부장관)
	2016.12.05	무역진흥 유공 직원 국무총리 표창 수상(행정자치부장관)
	2016.09.26	경북 Pride 상품 선정
	2013.07.11	대구광역시 스타기업 선정
	2012.12.05	1000만불 수출의 탑/유공 직원 2명 대통령 표창 수상(행안부 장관)
	2011.12.13	대구 경북 첨단 벤처 산업대상 수상(대구광역시장)
	2011.04.22	VISION 2011 사회공헌/경영혁신 종합대상 선정(서울신문)
	2011.03.29	고용노동부장관 "자랑스런 기능한국인 표창" 수상(고용노동부 장관)
	2010.09.07	우수자본재 개발유공 대한민국 "산업포장" 수상(행안부 장관)
<b>1992~2008</b>	2008.05.13	중소기업 발전공로 표창(지식경제부 장관)
	2004.09.02	우수자본재 개발 유공자 표창(산업자원부 장관)
	2004.01.28	기업인 교류 촉진 공로 표창(대구광역시장)
	2002.09.05	기술혁신부문 장관상 수상(산업자원부 장관)
	2001.03.28	대구광역시 기능올림픽 육성공로 표창(대구광역시장)
	1992~1995	우수기능지도자 공로표창 4회 연속 수상(경상북도지사)

## Vision 비전



고객에게 High Quality Solution을 제공함으로써 Global 자동차산업을 이끌며 인류의 행복을 구현한다.

Global No.5 달성

매출 1500억 원 달성

사람중심의 신독문화 구축

**인재육성** 인재육성체계 구축을 통한 인품의 기술 전문인 양성

**도전정신** 할수있다는 긍정적 사고로 끝까지 도전하는 정신 함양

**주인의식** 모든 활동에 자주적인 의지를 가지고 자신이 맡은 업무를 처리하는 주인의식 함양

## Mission 미션

## Goals 목표

## Core value 핵심가치

## Management

경영이념 및 방침

### 경영이념 Management Philosophy

01 인간존중  
Respect of humans

02 기술존중  
Respect of the technology

03 환경존중  
Respect of the environment

### 경영방침 Management Policy

01 신뢰경영  
Management of the belief

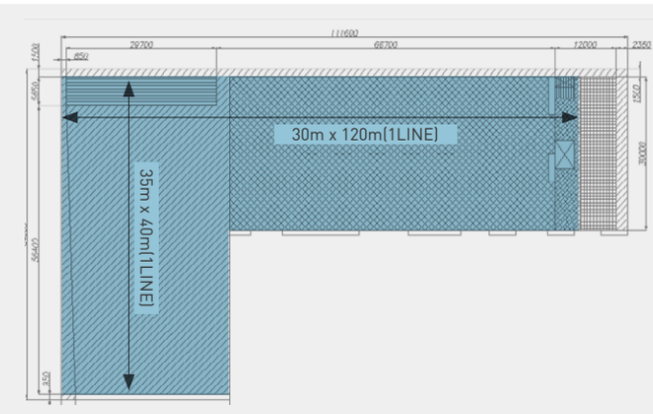
02 현장경영  
Management of the scene

03 복지경영  
Management of the prosperity



# SINDOK SDS Corporation

에스디에스(주)



**설립일**  
2012년 2월 1일

**대지**  
13,801㎡

**건평**  
10,739㎡

**시운전 공간**  
30m x 120m(1LINE)  
35m x 40m(1LINE)

**주소**  
경상북도 성주군 월항면  
월항농공단지 1길 21

## 연구개발 과제

-   
 신소재 기술  
및  
시스템 개발
-   
 고속  
speed F.S.W  
(Friction Stir Welding)
-   
 Laser  
SPOT System  
개발
-   
 STITCH  
접합
-   
 SPC System  
(Statistical  
Process Control)
-   
 F.M.S  
(Flexible  
Manufacturing System)
-   
 P.T.S  
(Program  
Tracking System)

## 투자 효과 및 사업화

- System design & 전장제어기술 연구 투자
- 연구개발 · 특허등록 · 기술상용화
- System 브랜드화
- major 업체 및 end user 공급 및 직수출

## 안산 기술개발연구소

설립일 : 2012년 11월 1일  
주소 : 경기도 안산시 상록구 광덕4로 354

# SINDOK SANHE SINDOK AUTOTECH EQUIPMENT Co., Ltd.

三河慎独  
삼하신독 유한공사

설립일  
2010년 4월 20일

대지  
30,107m<sup>2</sup>

건평  
10,518m<sup>2</sup>

주소  
No.4 Huaguan Street., Yanjiao  
Economic Develop Zone, Sanhe  
City, Hebei Prov., China



## PRESS 부분

### ■ BLANK LINE

1. 315/160TON PRESS & NC FEEDER
2. 250/160TON PRESS & NC FEEDER

### ■ TANDEM LINE

- |   |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| ① | 160TON | 110TON | 80TON  | 80TON  |        |
| ② | 200TON | 160TON | 160TON | 110TON |        |
| ③ | 200TON | 160TON | 110TON | 110TON |        |
| ④ | 250TON | 200TON | 200TON | 200TON |        |
| ⑤ | 315TON | 250TON | 200TON | 160TON | 160TON |

## ASSY 부분

### ■ SPOT LINE

ASP 100(100KVA,150KVA)

### ■ FEEDER

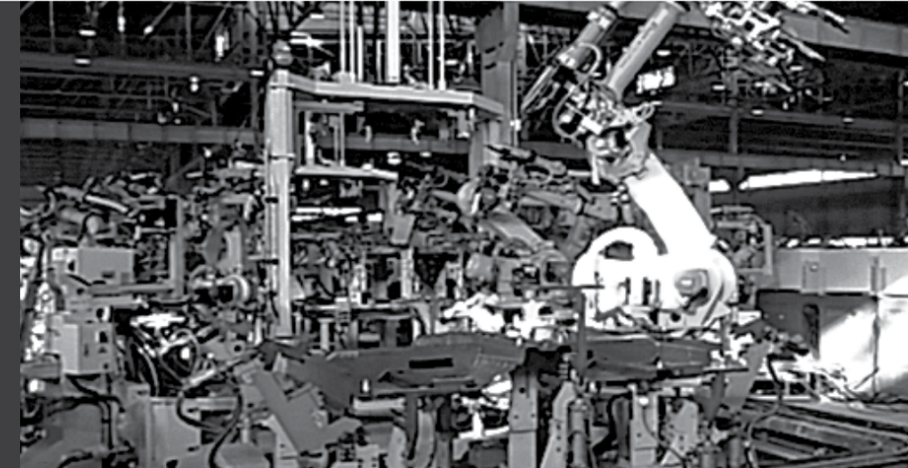
M6,M8 & SPL NET

### ■ CO<sub>2</sub> ROBOT

### ■ SPOT ROBOT

### ■ CO<sub>2</sub> Manual Welding

### ■ PORTABLE Welding



## 주요 연혁

- |                                    |                                  |                                       |                              |                                    |                                |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 2010.04<br>삼하신독 법인 설립<br>(중국, 베이징) | 2010.09<br>SQ인증<br>(PRESS, 용접부분) | 2012.03<br>신 공장 이전<br>(SANHE YANJIAO) | 2015.07<br>TS16949<br>시스템 인증 | 2016.11<br>국가 고신기술업체<br>선정(중국 북경시) | 2017.03<br>삼하신독 차체설비<br>사업부 개설 |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|

## 주요 사업현황



BODY DIE & PRESS  
자동 생산 시스템



BODY FRAMING  
조립생산시스템

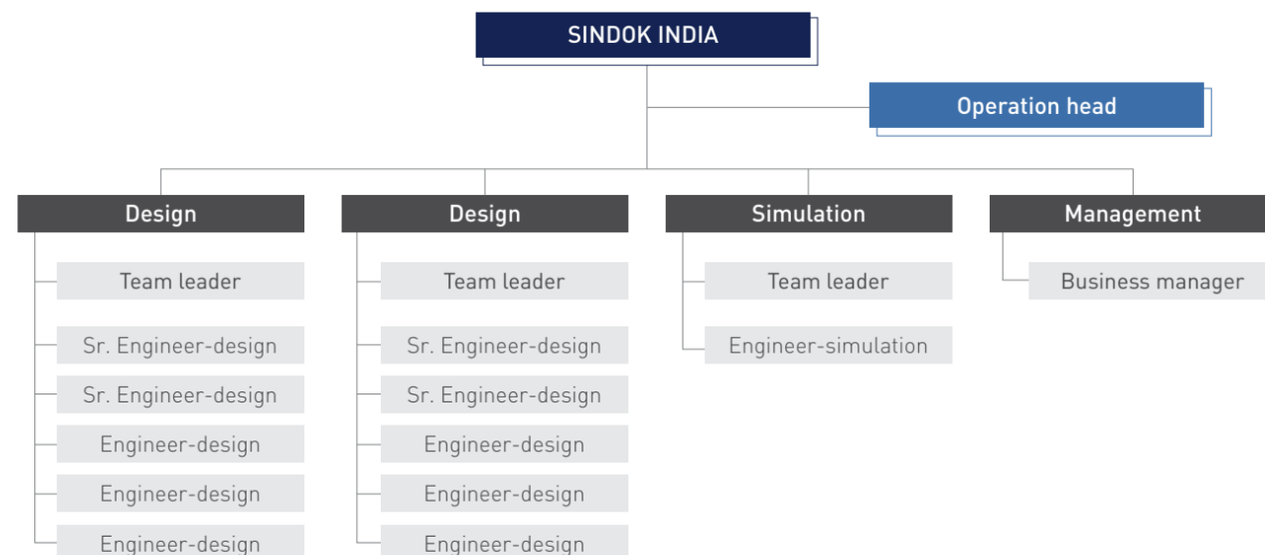
# SINDOK SINDOK INDIA Pvt.Ltd

인도법인

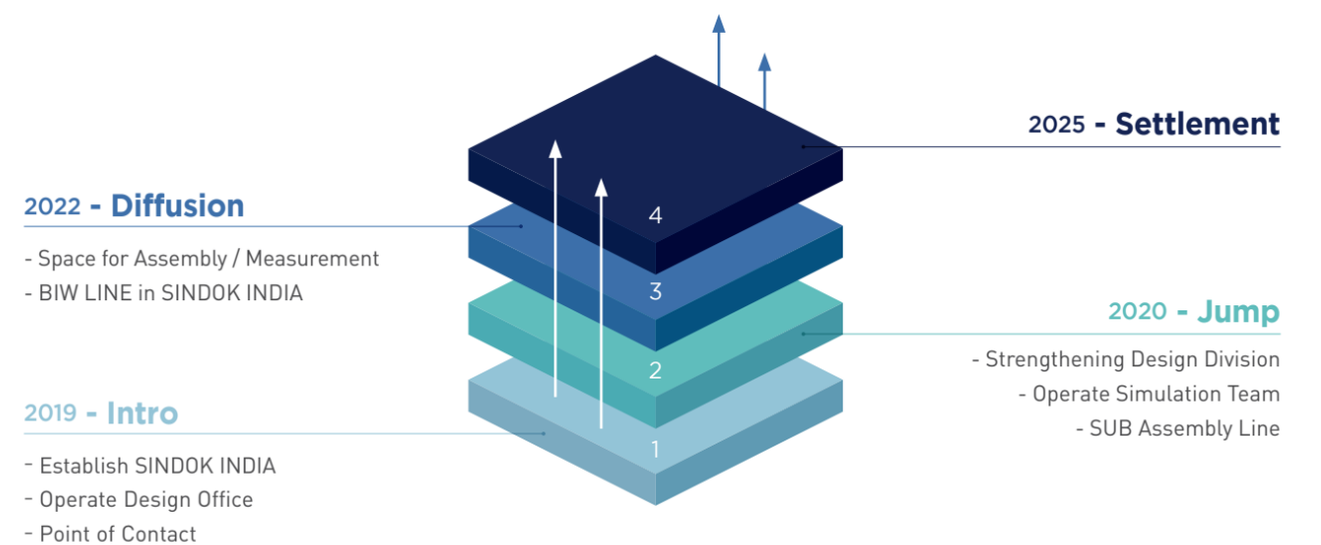
설립일  
2019년 1월 1일

주소  
Pune, INDIA

## SINDOK INDIA Organization Chart



## SINDOK INDIA Future Plan



# Business Overview

## 사업개요



## Main Business

주요사업 내용

### MAIN BUCK WELDING SYSTEM

SINDOK은 자동차 차체의 핵심 지식인 MAINBUCK 조립 공정을 위한 다양한 경험과 전문기술을 보유하고 있습니다.

### TRANSFER SYSTEM

SINDOK은 차체 생산공정 중, SHUTTLE, ROLLER BED, OVERHEAD 등과 같은 다양한 Transfer System을 설계-제작할 수 있는 기술을 보유하고 있습니다.

### FMS SYSTEM

SINDOK은 자기부상식 운반 시스템을 이용해 동시에 다중 플랫폼을 사용, 다차종 차량혼류 생산할 수 있습니다.

### HEMMING

PRESS-HEMMING  
ROBOT-ROLL-HEMMING  
MANUAL-HEMMING  
TABLE-TOP HEMMING

- BODY FRAMING 자동화 생산 시스템
- BODY & CHASSIS MODULE 자동화 생산 시스템
  - 1) 차체부품 용접의 Robot 자동화 System(SPOT 용접)
  - 2) 샤시부품 용접의 Robot 자동화 System(Co<sub>2</sub> 용접)
- Auto Transfer System[자동화 운송 시스템]
- Opening Parts HEMMING SYSTEM
- Inspection Fixture[검사구 제작]
- Others System & Equipment[설비파트 시스템 및 장비 제작]



## Welding Robot Automation System

용접 로봇 자동화 SYSTEM사업

### 차체 및 샤시부품 양산용 자동화 설비

1. 차체부품 용접의 Robot자동화System(Spot용접)
2. 샤시부품 용접의 Robot자동화 System(Co<sub>2</sub> 용접)
3. 기타 설비
  - Auto Pallet System
  - Robot 이송장치
  - Transfer System
  - Robot Tilting System

### 기타 설비

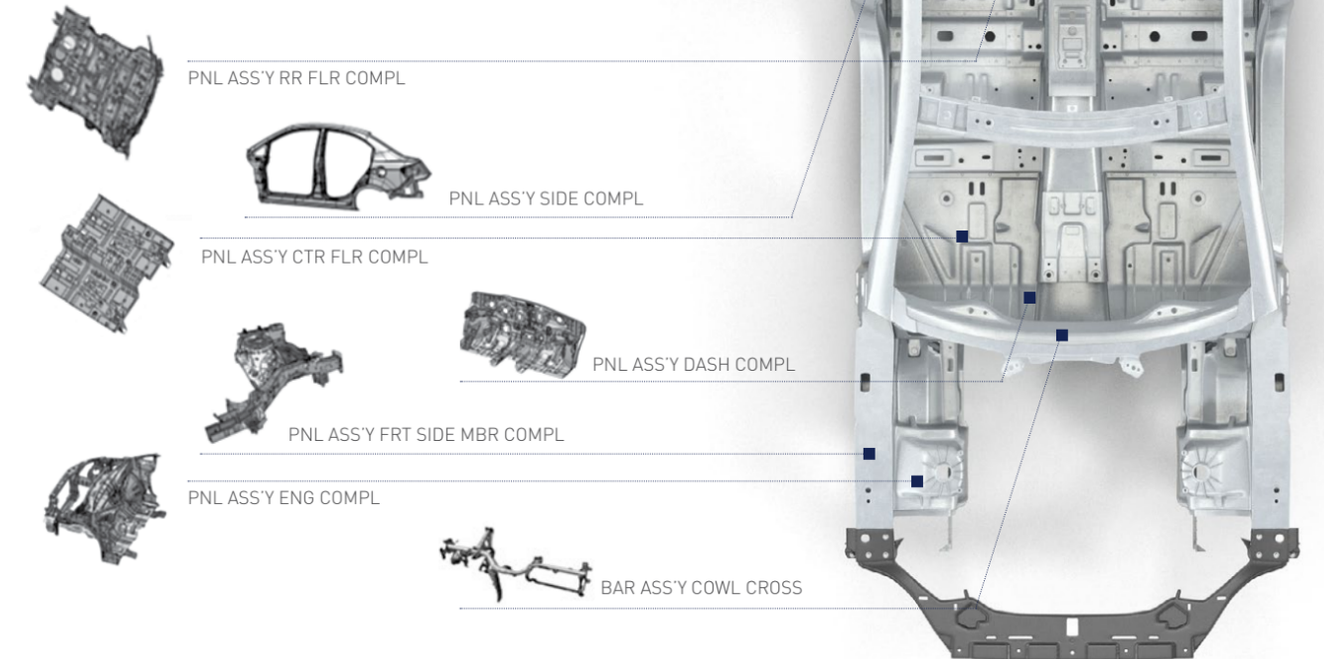
1. Inspection Fixture
2. Aperture Gauge
3. Screw Body
4. PROTO-TYPE CAR Die & Jig & Part Production

### 샤시부품 용접 및 ROBOT 자동화 SYSTEM

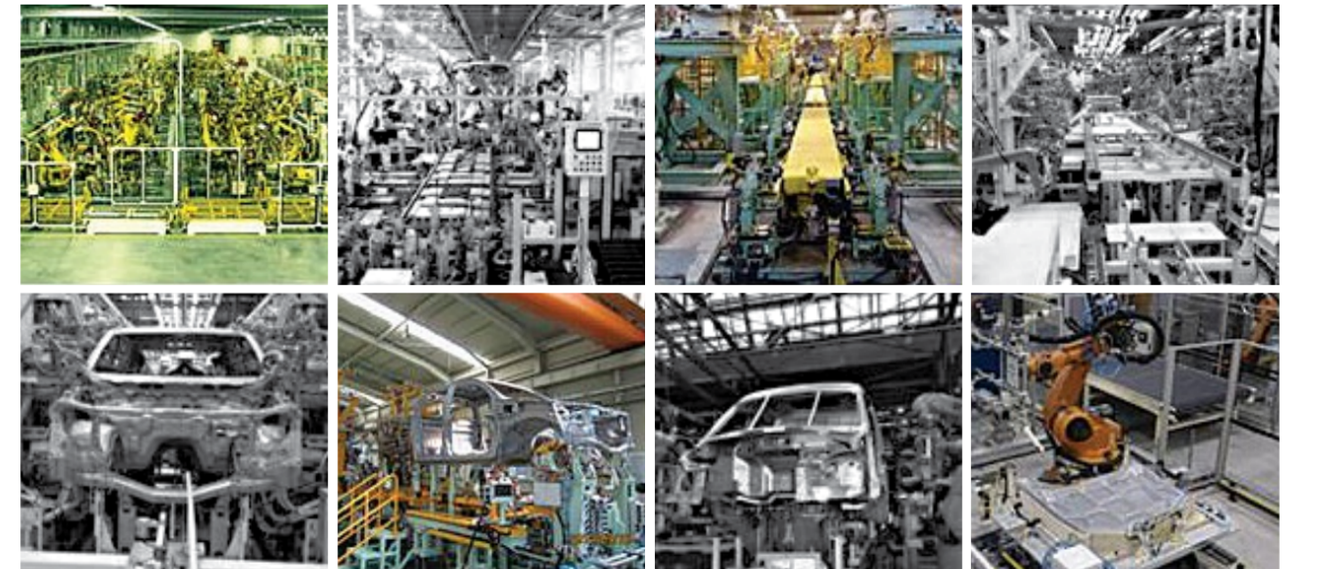


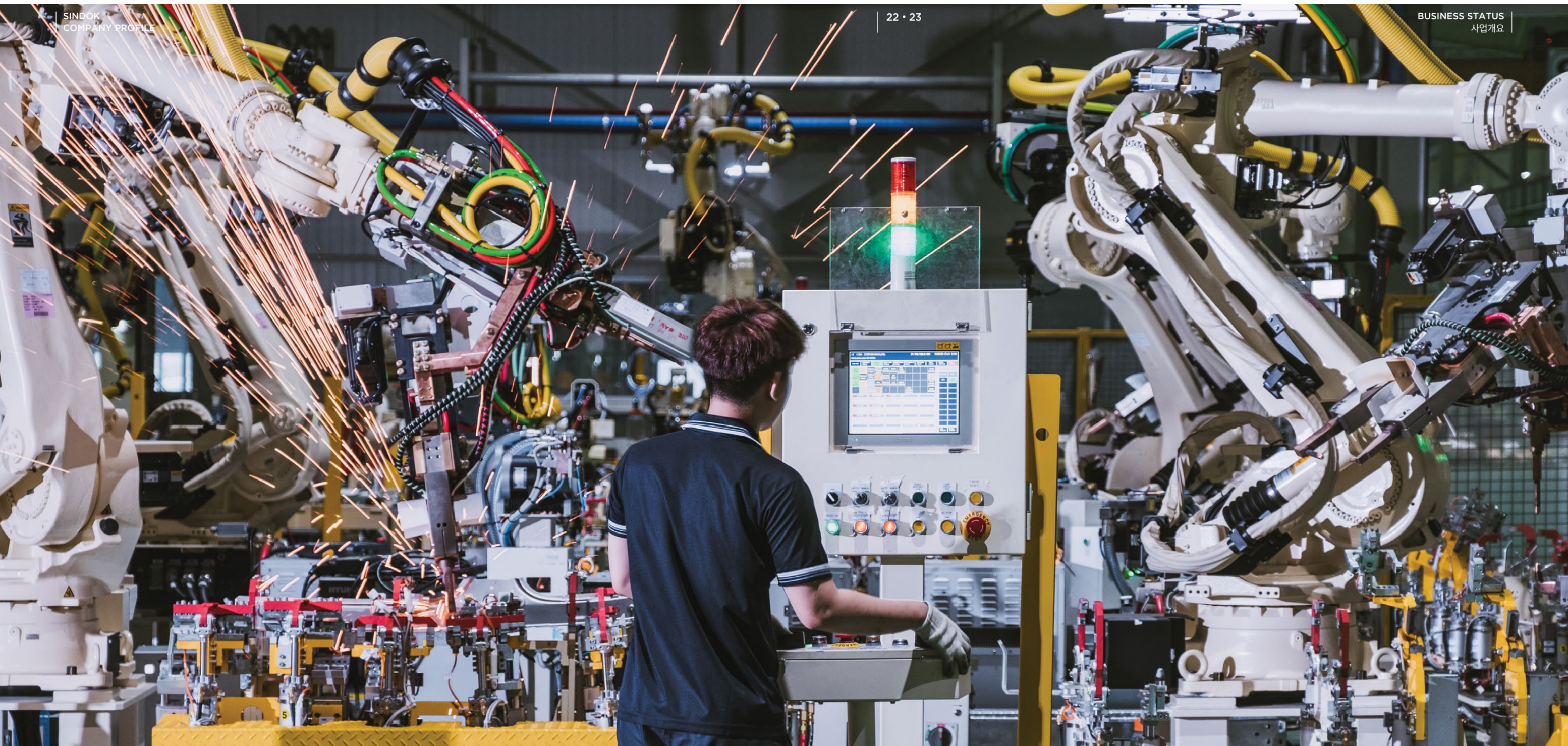
## Automotive Body Welding and Robot Automation

차체부품 용접 및 Robot 자동화 System



### 차체부품 용접 사진





## Technical Capabilities

Cost saving,  
Time reduction

Product Design

Cost reduction

Product Design

SE Planning

Body production

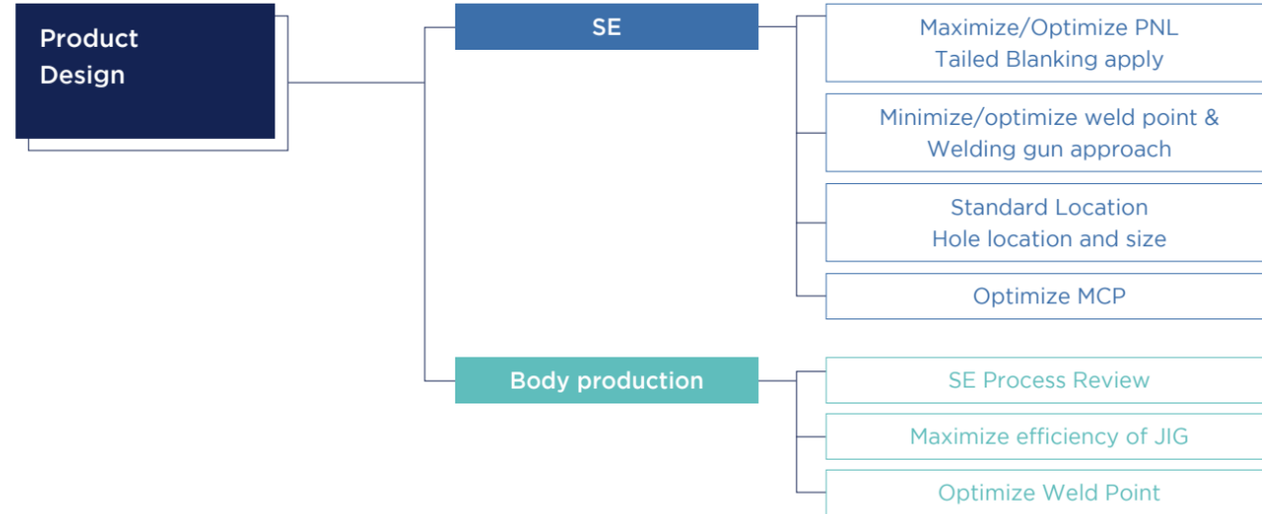
Weld Equipment

Equipment Purchase

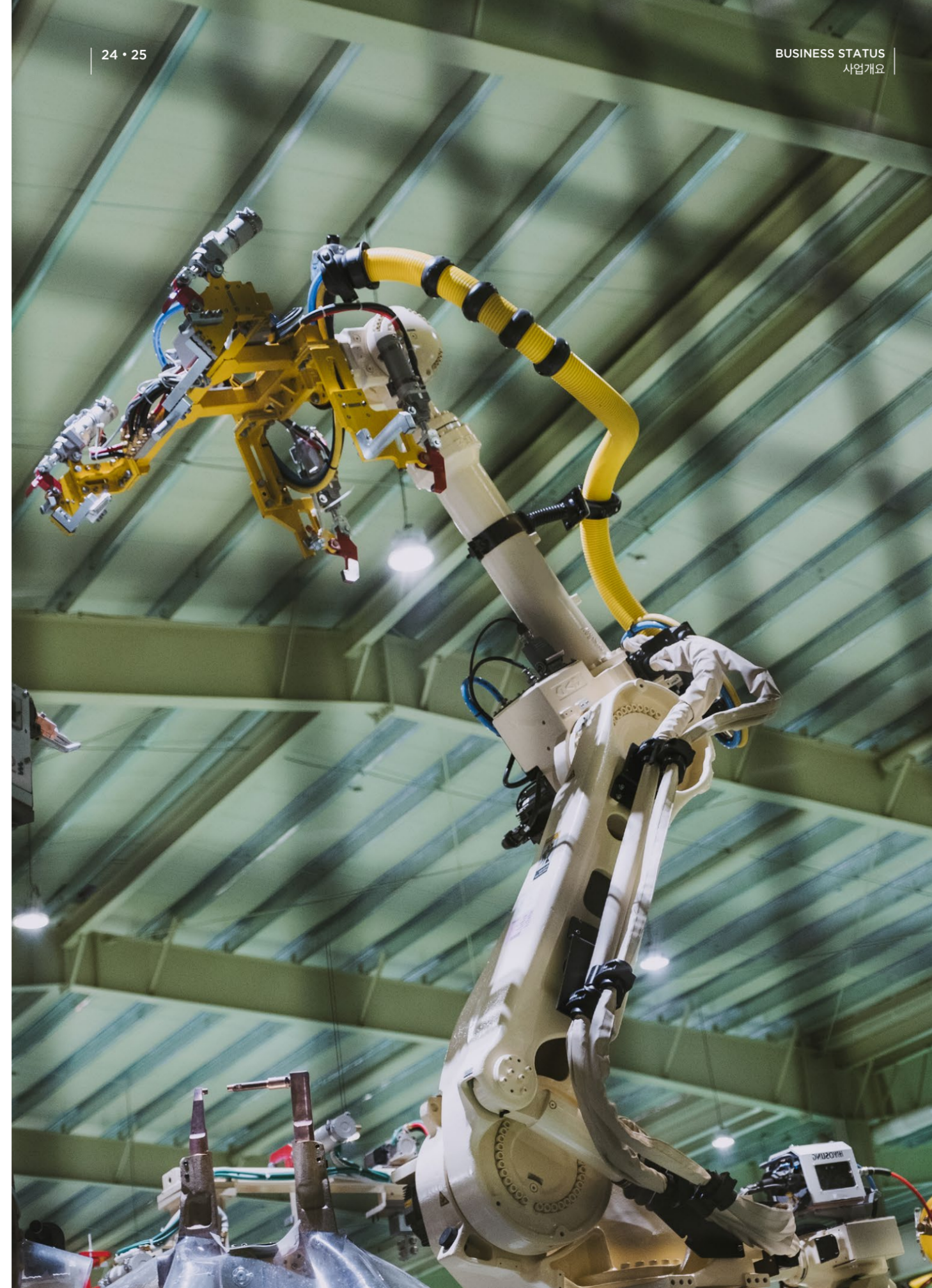
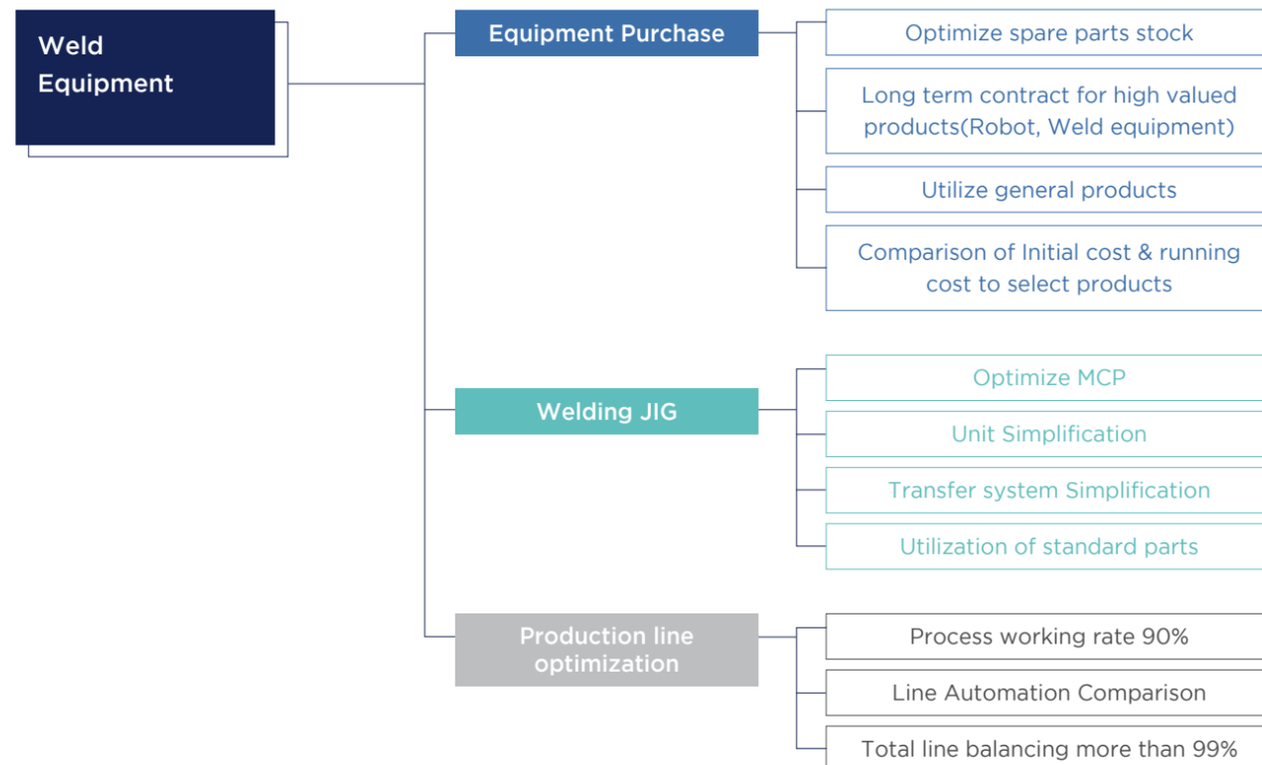
Welding JIG

Production line optimization

Product Design

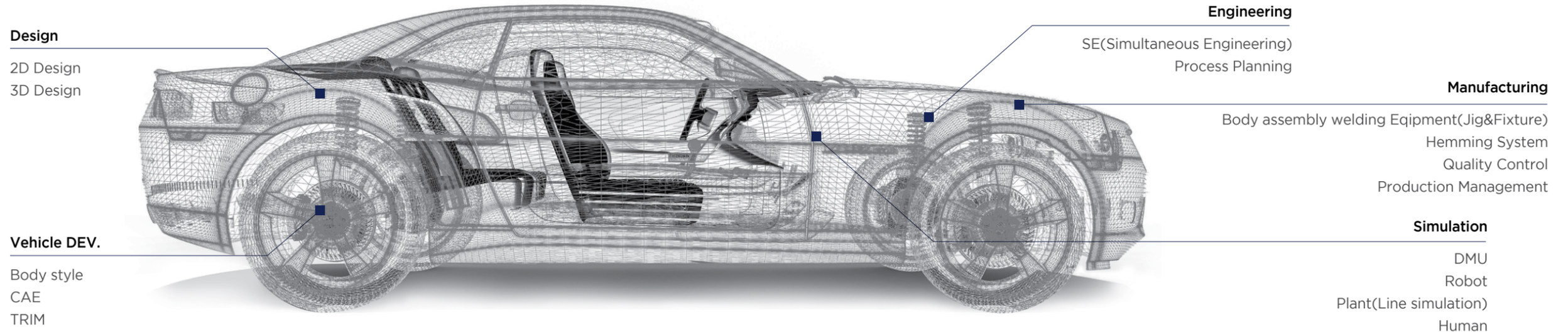


Weld Equipment



## Automotive Process Overview

자동차 공정 개요



## Automotive Process

자동차 공정 PROCESS



## Hemming Development Performance

Hemming 개발실적



MANUAL  
TOOL

GSV EM  
GM(ECUADOR)

SGM308  
GM(COLOMBIA)

G NEXT DOUBLE  
GAZ(RUSSIA)

G NEXT Single  
GAZ(RUSSIA)

H2L  
JINBEI(CHINA)

G NEXT Van & Combi  
GAZ(RUSSIA)



ROBOT  
ROLLER

IB  
HMC(INDIA)

AH2  
MS-AUTOCH



PRESS

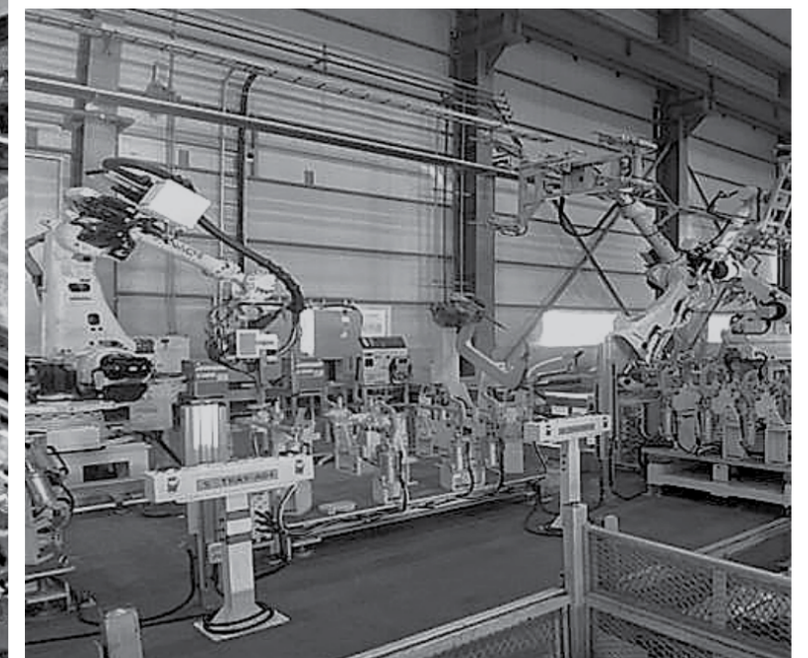
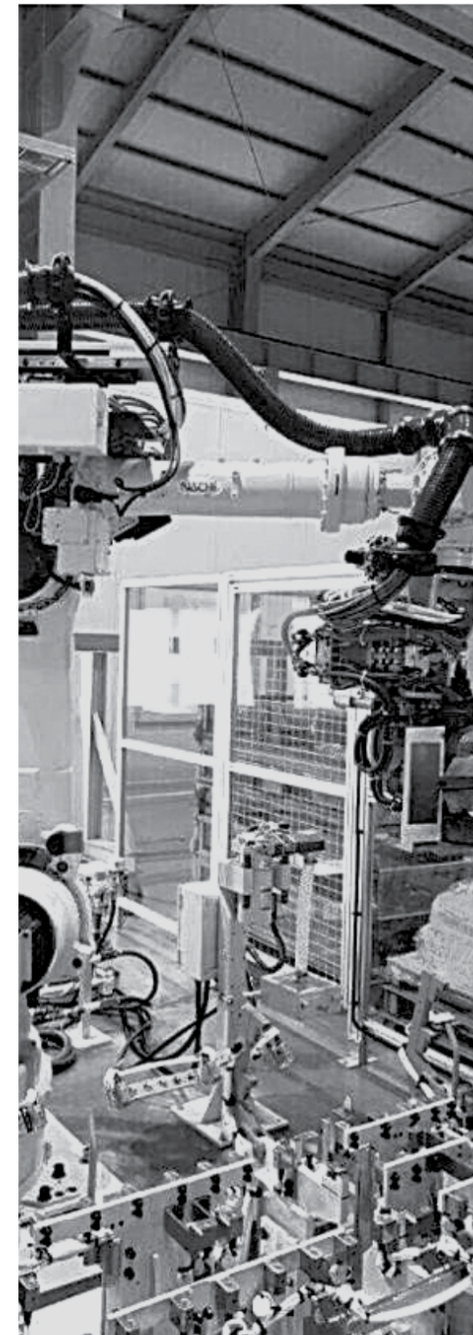
## Battery Pack TRAY & UPR LINE

배터리 팩 TRAY & UPR LINE

현재 국내의 자동차 기업 의 전기자동차 개발에 발맞춰

본사 또한 Battery pack Tray & UPR 라인의 생산설비 및 공법 개발에 동참하고 있습니다.

공법개발부터 설비제작, 품질확보까지 고객에게 최상의 서비스를 제공하고자 합니다.



# Domestic and Overseas Business Performance

국내외 업무실적

## 국내 PROJECT

Project Name	Vehicle	JPH	ITEM Name	Period of Development	Manufacturing
OS-EV	HYUNDAI - KONA ELECTRIC	12 JPH	Electric Vehicle Line Modification	2018.07 ~ 2018.09	SEWON
RG3	HYUNDAI - G80	22 JPH	PNL ASS'Y RR FLR COMPL	2018.07 ~ 2018.10	MS AUTOTECH
OS HEV	HYUNDAI - KONA HYBRID	45 JPH	PNL ASSY F/APRON & S/MBR	2018.05 ~ 2018.07	MS AUTOTECH
DN8	HYUNDAI - SONATA	57 JPH	PNL ASS'Y CTR FLR COMPL/SIDE SILL	2018.02 ~ 2018.04	SEWON
QXK	HYUNDAI	28 JPH	PNL ASS'Y RR FLR COMPL	2018.01 ~ 2018.03	SEWON
QXK	HYUNDAI	27 JPH	PROJECT(QTR COMPL, TAILGATE)	2018.01 ~ 2018.03	MS AUTOTECH
DE-EV	KIA - NIRO ELECTRIC	7 JPH	Electric Vehicle Model Addition	2017.08 ~ 2017.09	SEWON
OS-EV	HYUNDAI - KONA ELECTRIC	57 JPH	PNL ASS'Y RR FLR COMPL	2017.06 ~ 2017.08	SEWON
OS-EV	HYUNDAI - KONA ELECTRIC	57 JPH	Electric Vehicle Model Addition	2017.06 ~ 2017.08	MS AUTOTECH
TM	HYUNDAI - SANTAFE	48 JPH	BAR ASS'Y COWL CROSS	2017.04 ~ 2017.06	SEWON
OS	HYUNDAI - KONA	50 JPH	PNL ASS'Y F/APRON & S/MBR COMPL	2016.04 ~ 2017.05	MS AUTOTECH
OS	HYUNDAI - KONA	50 JPH	PNL ASS'Y RR FLR COMPL	2016.04 ~ 2017.05	SEWON
YB	KIA - STONIC	35 JPH	PNL ASS'Y F/APRON & S/MBR COMPL	2015.10 ~ 2016.02	MS AUTOTECH
PD	HYUNDAI - I30	52 JPH	PNL ASS'Y RR FLR COMPL	2015.08 ~ 2015.12	SEWON
DE	KIA - NIRO	22 JPH	PNL ASS'Y RR FLR COMPL	2015.04 ~ 2015.07	SEWON
HI	HYUNDAI - EQ900	7 JPH	PROJECT(RR FLR, C/CROSS)	2015.04 ~ 2015.06	SEWON
JF	KIA - K5	48 JPH	PNL ASS'Y CTR FLR COMPL	2014.07 ~ 2014.10	SEWON
TL	HYUNDAI - TUCSON	45 JPH	(F/APRON, & MBR, C/CROSS)	2014.03 ~ 2014.06	SEWON
UM	KIA - SORENTO	32 JPH	PROJECT(CTR FLR, C/CROSS)	2013.09 ~ 2013.12	SEWON
YP	KIA - CANIVAL	26 JPH	PNL ASS'Y RR & FRT FLR COMPL	2013.06 ~ 2013.10	MS AUTOTECH
DH	HYUNDAI - G80	17 JPH	BAR ASS'Y COWL CROSS	2013.02 ~ 2013.05	SEWON
XM(F/L)	KIA - SORENTO	35 JPH	PNL ASS'Y F/APRON & MBR COMPL	2011.08 ~ 2011.11	SEWON
DM	HYUNDAI - SANTAFE	33 JPH	PNL ASS'Y RR FLR COMPL	2011.05 ~ 2011.09	SEWON
GD	HYUNDAI - I30	52 JPH	PNL ASS'Y F/APRON & MBR COMPL	2010.11 ~ 2011.03	SEWON
UB	KIA - PRIDE	65 JPH	FRT CROSS MBR Welding LINE	2010.09 ~ 2010.12	HWASHIN
UB	KIA - PRIDE	65 JPH	PNL ASS'Y F/APRON & MBR COMPL	2010.06 ~ 2010.09	MS AUTOTECH
TA	KIA - MORNING	65 JPH	PNL ASS'Y CTR FLR COMPL	2010.03 ~ 2011.06	SEWON
KH	KIA - K9	6 JPH	PNL ASS'Y RR FLR COMPL	2010.03 ~ 2010.07	MS AUTOTECH
FS/VF	HYUNDAI - VELOSTER	52 JPH	PNL ASS'Y F/APRON & MBR COMPL	2010.03 ~ 2010.06	SEWON
RBK	HYUNDAI - ACCENT	48 JPH	PNL ASS'Y RR FLR COMPL	2010.01 ~ 2010.04	SEWON
TF	KIA - K5	37 JPH	FRT CROSS MBR LINE	2010.01 ~ 2010.03	SEWON

## 해외 PROJECT

Nation	Project name	Vehicle	JPH	Period of Development	Manufacturing Company
China	SU2	HYUNDAI - CRETA	20 JPH	2018.07 ~	SEWON(Beijing-China)
	SQc	HYUNDAI - LAFESTA	20 JPH	2017.07 ~ 2018.07	SEWON(Chongqing-China)
	OSc	HYUNDAI - KONA	12 JPH	2017.04 ~ 2018.05	SEWON(Chongqing-China)
	NU	HYUNDAI - IX35	20 JPH	2016.11 ~ 2017.01	SEWON(Beijing-China)
	ID	HYUNDAI - CELESTA	54 JPH	2015.11 ~ 2016.01	SEWON(Huanghe-China)
	CB	HYUNDAI VEHICLE	26 JPH	2015.06 ~ 2015.08	SEWON(Chongqing-China)
	ADc	HYUNDAI - AVANTE	56 JPH	2015.01 ~ 2016.02	SEWON(Beijing-China)
	YC	HYUNDAI - SONATA	48 JPH	2014.11 ~ 2015.11	SEWON(Beijing-China)
	GC	HYUNDAI - IX25	17 JPH	2013.06 ~ 2014.06	SEWON(Beijing-China)
	CF	HYUNDAI - SONATA	16 JPH	2012.09 ~ 2013.06	SEWON(Beijing-China)
	H2L/H2S	HUACHENJINBEI - HAISHI H2S	8 JPH/10 JPH	2012.09 ~ 2013.01	HUACHENJINBEI(China)
	DMc	HYUNDAI - SANTAFE	17 JPH	2011.12 ~ 2012.06	SEWON(Beijing-China)
	MDc	HYUNDAI - AVANTE	34 JPH	2011.05 ~ 2012.03	SEWON(Beijing-China)
	YFc	HYUNDAI - YF SONATA	34 JPH	2010.02 ~ 2010.07	SEWON(Beijing-China)
	Russia	G NEXT VAN&COMBI	G NEXT VAN	12 JPH	2014.06 ~ 2015.09
LDT		GAZELLE	12 JPH	2013.06 ~ 2014.02	GAZ(Russia)
G NEXT		GAZELLE	11 JPH	2012.11 ~ 2013.09	GAZ(Russia)
North America	ON	KIA - TELLURIDE	15 JPH	2018.07 ~	SEWON(Georgia-USA)
	TMa	SANTAFE	26 JPH	2017.04 ~ 2018.04	SEWON(Alabama)
	Jfa	KIA - K5	29 JPH	2014.07 ~ 2015.07	SEWON(Georgia-USA)
	Uma	KIA - SORENTO	34 JPH	2013.09 ~ 2014.09	SEWON(Georgia-USA)
	AN	SANTAFE	34 JPH	2011.06 ~ 2012.07	SEWON(Georgia-USA)
	XMa(F/L)	KIA - SORENTO	34 JPH	2011.11 ~ 2012.05	SEWON(Georgia-USA)
South America	BR2	HYUNDAI - I20	28 JPH	2017.02 ~ 2018.03	HWASHIN(Brazil)
	M300	GM VEHICLE	11 JPH	2016.08 ~ 2017.08	CHEVROLET(Colombia)
	RT 50	GM VEHICLE	10 JPH	2012.04 ~ 2012.11	CHEVROLET(Ecuador)
	GSV EM	GM VEHICLE	8 JPH	2011.10 ~ 2012.04	CHEVROLET(Colombia)
	SGM308	GM VEHICLE	8 JPH	2011.09 ~ 2012.04	CHEVROLET(Colombia)
India	QXI	HYUNDAI - STYX	13 JPH	2018.03 ~	MS AUTOTECH(India)
	AI3	HYUNDAI - I10	36 JPH	2018.02 ~	SUNGWOO
	AH2	HYUNDAI - SANTRO	18 JPH	2017.04 ~ 2018.05	MS AUTOTECH(India)
	HCI	HYUNDAI - VERNA	24 JPH	2016.05 ~ 2017.07	HWASHIN(India)
	HCI	HYUNDAI - VERNA	32 JPH	2016.04 ~ 2017.05	MS AUTOTECH(India)
	B515	FORD FIESTA SUV	42 JPH	2015.01 ~ 2015.08	Gestamp(India)
	IB	HYUNDAI - I20	48 JPH	2013.04 ~ 2014.04	MS AUTOTECH(India)
	RBI	HYUNDAI - VERNA	25 JPH	2011.06 ~ 2012.06	MS AUTOTECH(India)
Malaysia	P2-30A	PROTON VEHICLE	9 JPH	2013.03 ~ 2013.12	PROTON(Malaysia)
	P3-21A	PROTON VEHICLE	26 JPH	2010.11 ~ 2011.06	PROTON(Malaysia)
	D54T	PERODUA VEHICLE	17 JPH	2009.10 ~ 2010.06	PERODUA(Malaysia)



Project.  
**GAZELLE NEXT**

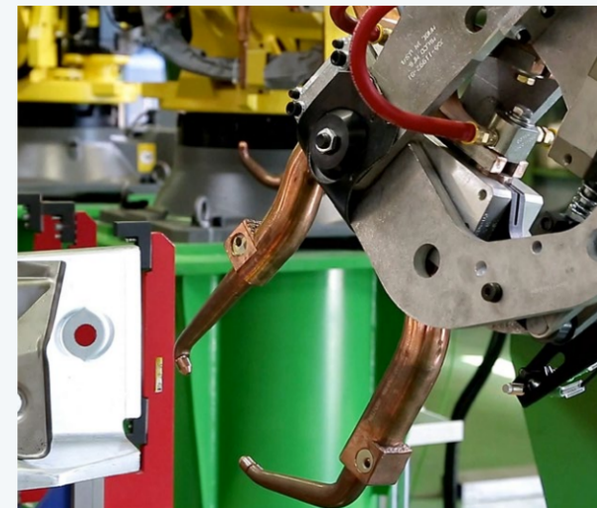
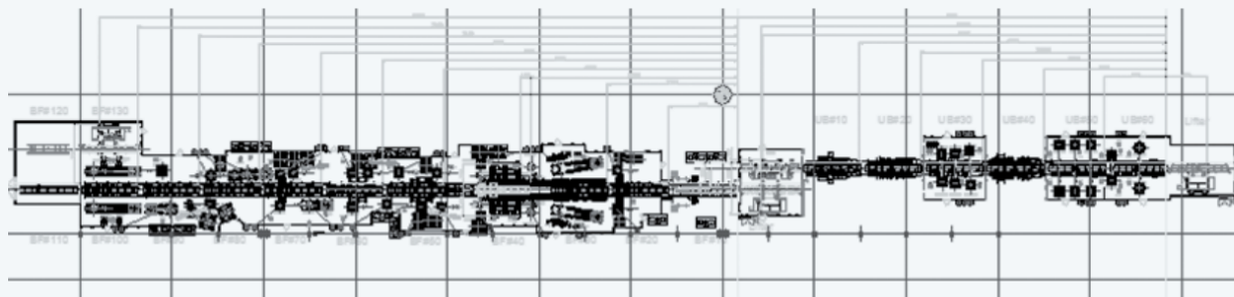
Client.  
**RUSSIA GAZ**

Model.  
**GAZELLE NEXT - VAN**

Volume.  
**12JPH**

SPOT Robot.  
**86**

**BODY SHOP  
WELDING LINE**



# Brilliance Auto

华晨汽车

Project.  
**H2L / H2S**

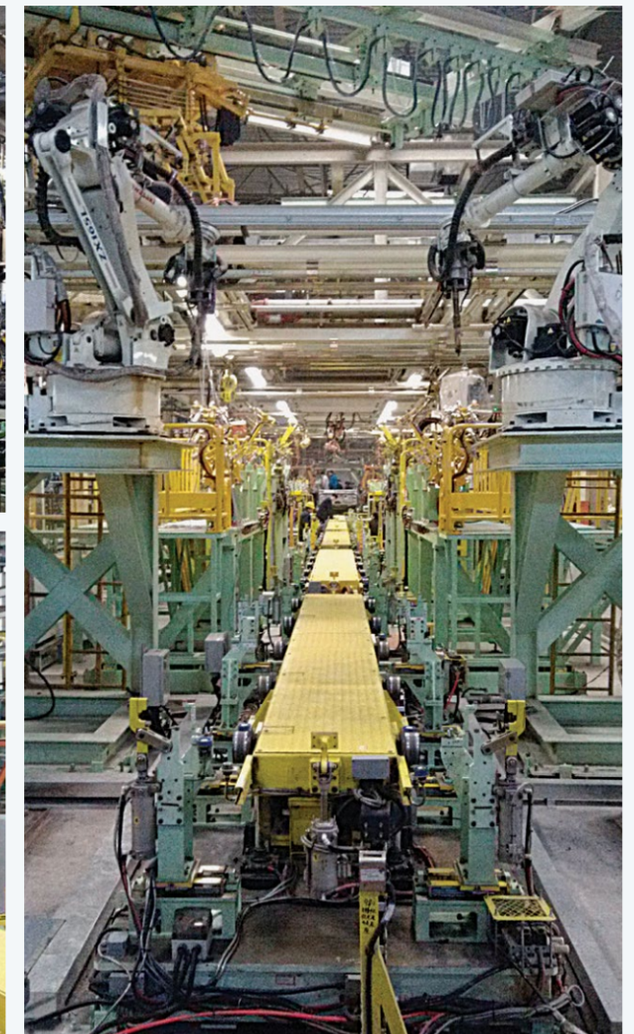
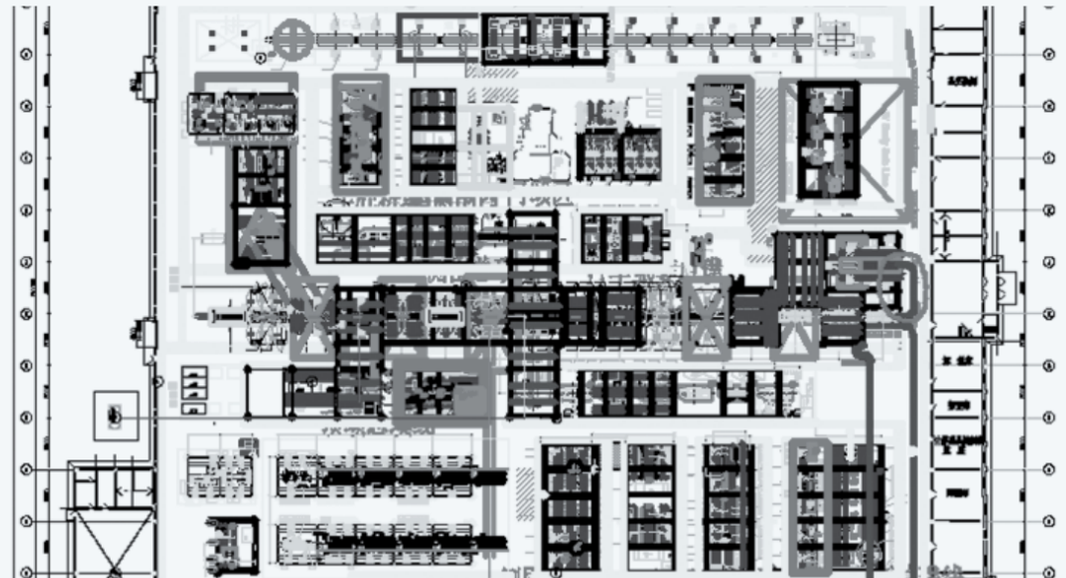
Client.  
**CHINA HUACHEN JINBEI**

Model.  
**新海狮**

Volume.  
**8JPH/10JPH**

SPOT Robot.  
**12/16**

**BODY SHOP  
WELDING LINE**





Project.

**RT 50**

Client.

**Ecuador GM**

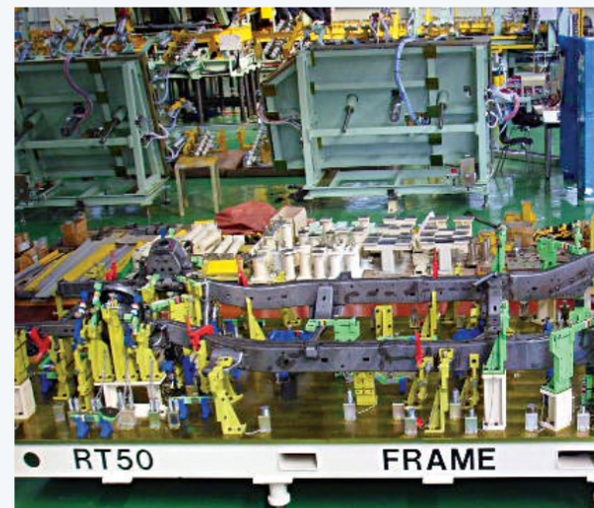
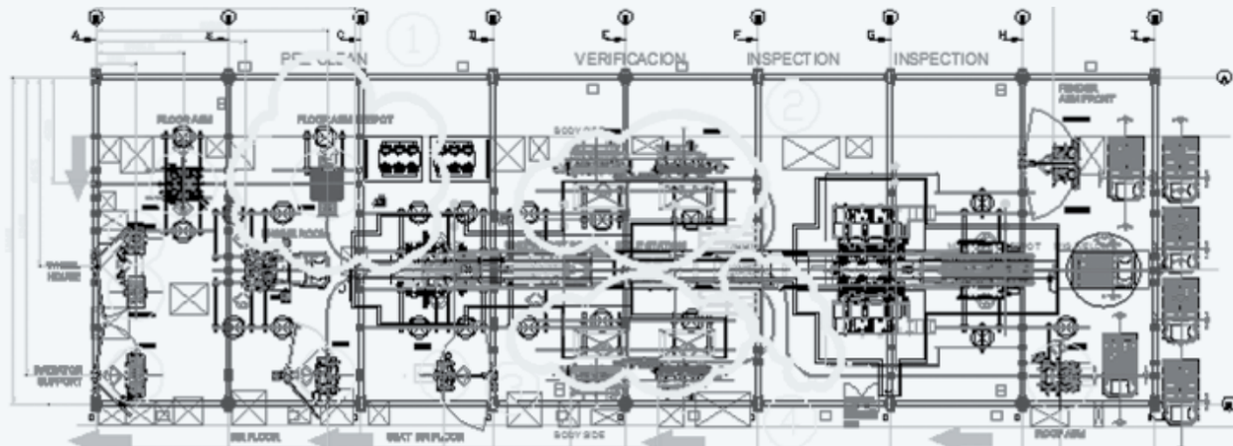
Model.

**Chevrolet RT50**

Volume.

**10JPH**

**SEMI MODULE /  
BODY SHOP  
WELDING LINE**





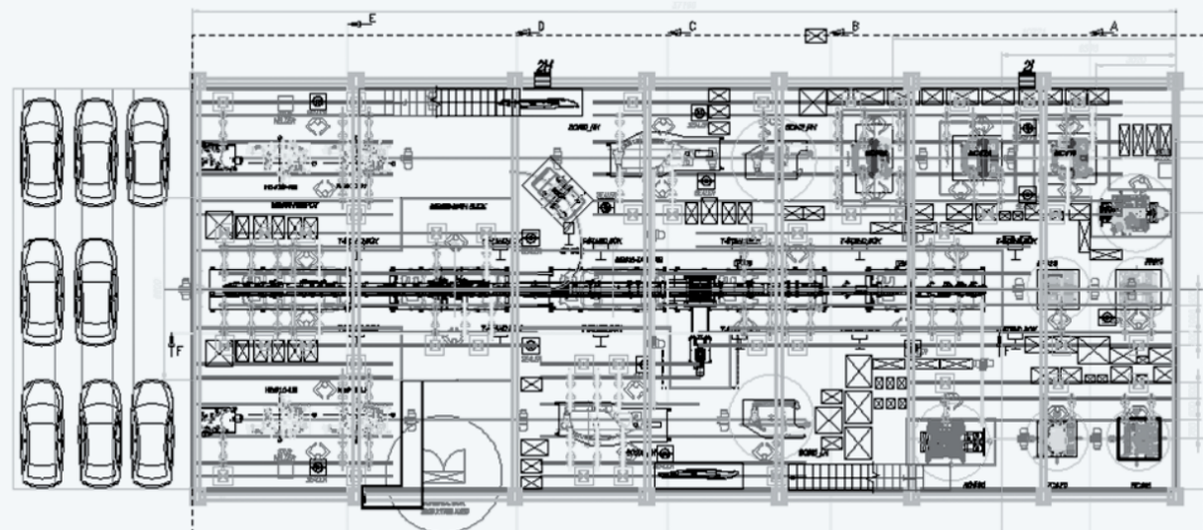
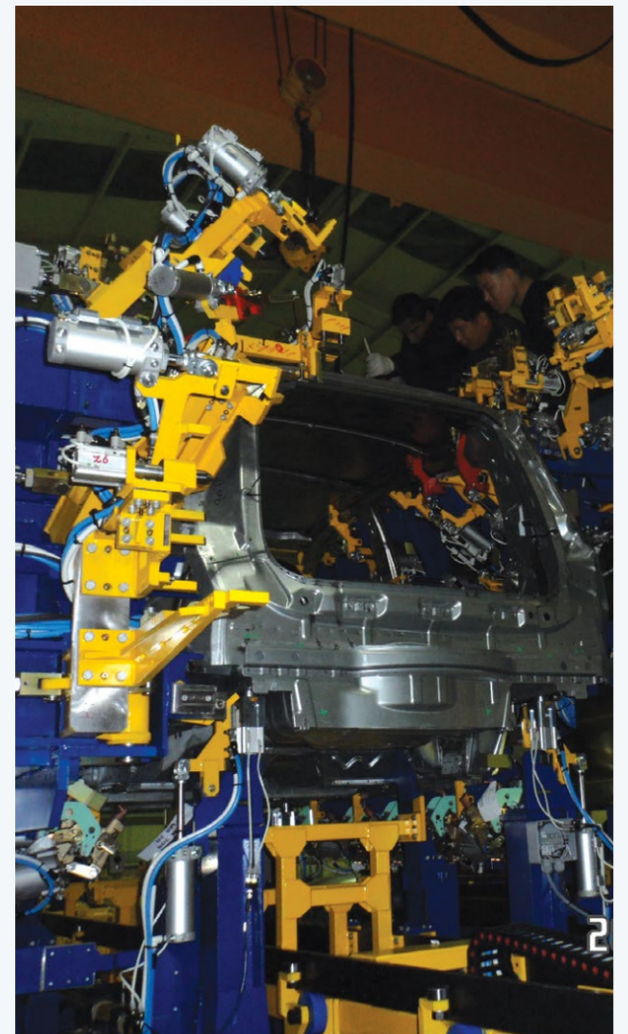
Project.  
**SGM 307**

Client.  
**Colombia GM**

Model.  
**Chevrolet COBALT**

Volume.  
**8JPH**

**SEMI MODULE /  
BODY SHOP  
WELDING LINE**





Project.  
**XMA / AN**

Client.  
**USA KIA / USA HYUNDAI**

Model.  
**SORENTO R / SANTAFE**

Volume.  
**34JPH / 34JPH / 28JPH**

SPOT ROBOT.  
**130**

- ITEM.
- PNL ASS'Y RR FLR COMPL
  - PNL ASS'Y CTR FLR COMPL
  - PNL ASS'Y FENDER APRON & FRT  
SIDE MBR COMPL
  - PNL ASS'Y COWL COMPL
  - REINF ASS'Y SIDE OUTER COMPL
  - BAR ASS'Y COWL CROSS





Project.  
**UMA / JFA**

Client.  
**USA KIA**

Model.  
**SORENTO / K5**

Volume.  
**34JPH / 28JPH**

SPOT ROBOT.  
**179 / 132**

CO<sub>2</sub> ROBOT.  
**22 / 30**

- ITEM.
- PNL ASS'Y RR FLR COMPL
  - PNL ASS'Y CTR FLR COMPL
  - PNL ASS'Y FENDER APRON & FRT SIDE MBR COMPL
  - PNL ASS'Y COWL COMPL
  - REINF ASS'Y SIDE OUTER COMPL
  - BAR ASS'Y COWL CROSS



# Client

본사는 최상의 품질확보와 정확한 납기준수를 목표로 최고의 클라이언트들과의 성공적인 프로젝트를 진행하고 있습니다.

## 주요 고객사

### 국외



### 국내

